

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsubulsky

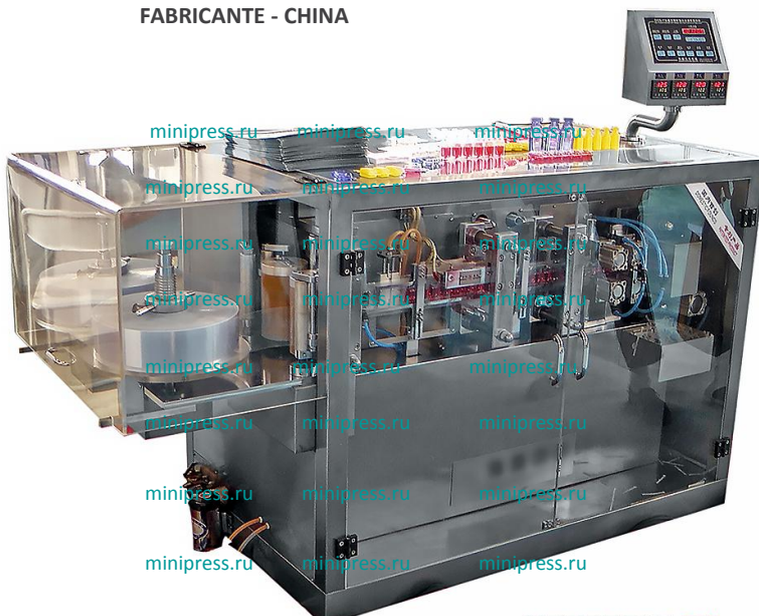
Llenado y selladora de ampollas de plástico DG-18

DESCRIPCIÓN

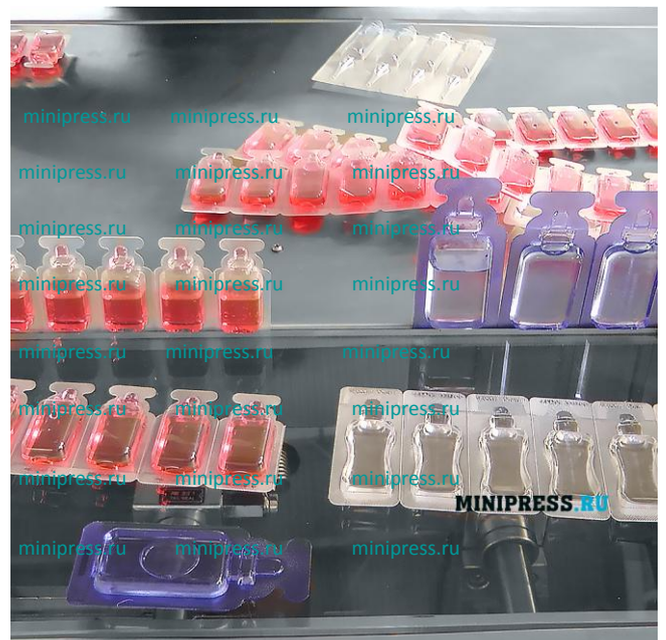
Máquina automática compacta para el moldeo grupal de ampollas de plástico a partir de material en rollo PVC y PE y dosificación de líquidos en ellas con sellado posterior. La capacidad es de 6000 botellas por hora. Peso 1000 kg. Se usa para llenar productos medicinales y alimenticios. La máquina forma ampollas de plástico en rollo. Hay un tanque de almacenamiento de líquido, a petición del cliente, se instala una calefacción controlada y programable.

Las dosis de líquido están reguladas por bombas peristálticas. Hecho de acero inoxidable de alta calidad. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar el equipo para el llenado y sellado. Antes de enviar la máquina al cliente, se verifican y prueban en producción. Ayudamos con la compra de rollos de materiales para el embalaje. Se garantiza la integridad y la capacidad de trabajo. Mantenemos existencias de piezas y consumibles en el almacén. El precio se indica con la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



MINIPRESS.RU



PRESUPUESTO

Máquina de llenado y sellado para ampollas de plástico "DG-18"
 Relleno: 2 bombas peristálticas
 Productividad: 5000-6000 ampollas por hora
 Profundidad máxima de moldeo: 12 mm
 Frecuencia de corte: 0-15 por operación
 Materiales de embalaje: PVC / PE (0.2-04) mm de ancho 120 mm
 Productividad: 2-25 ml por operación
 Fuente de alimentación: 380V, 50Hz
 Potencia: 3.5 kW
 Dimensiones totales con embalaje: 1900 mm x 900 mm x 1600 mm
 Peso: 900 kg
 Peso con embalaje: 1000 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Todos los procesos son controlados por una computadora. Regulación de velocidad mediante conversión de frecuencia continua. Moldeo automático de una ampolla plástica, llenado de líquido, sellado de los bordes, extracción del número de serie y fecha de caducidad, corte de contorno, división en ampollas individuales o grupos de varias piezas. La interfaz hombre-computadora hace que la administración sea simple y directa. El cabezal de llenado no tiene fugas, no forma espuma y está protegido contra desbordamientos. Todos los componentes están hechos de acero de alta calidad y cumplen con los estándares GMP. La mayoría de los componentes neumáticos se encuentran dentro de la armadura. Llenado automático y mecánico, cálculo preciso mediante bombas peristálticas programables.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO 30-40 DÍAS

PRECIO 33898,31 USD

IVA 6101,69 USD

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) TRABAJO DE ENTRENAMIENTO CON MÁQUINAS DE LLENADO EN PULSOS PLÁSTICOS.

Todos nuestros clientes que han comprado equipos, ofrecemos literatura sobre los principios básicos del embotellado de líquidos. Realizamos las consultas por teléfono y por correspondencia, ayudamos a solucionar las dificultades que surgen a la fabricación en nuestro equipo. Suministramos repuestos y consumibles. Prestamos servicios en la ayuda en la realización del equipo de verter los líquidos del usado.

2) COMPLETAMOS LA PRODUCCIÓN DE RELLENO LÍQUIDO.

Tenemos una amplia gama de equipos adicionales para la preparación de productos líquidos. A pedido del cliente, seleccionaremos el modelo de llenado y tapado, el equipo para la agitación de líquidos, las máquinas para el lavado y la esterilización de ampollas, el equipo de etiquetado.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con fabricantes de máquinas de llenado de líquidos automáticas y semiautomáticas, máquinas de llenado de escritorio de mano y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para equipos de llenado y tapado comprados en nuestra compañía.

VALOR 40000.00 USD

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la velocidad del Banco Central de RF



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor
ROMAN TSIBULSKY